

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE III

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

3ª SEMANA DE SETEMBRO

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



Dia da árvore

Dia 21 é comemorado o dia da árvore, com o objetivo de conscientizar sobre a importância da preservação das árvores e das florestas, cuidar das árvores é cuidar do nosso futuro.

01 Qual é o assunto do texto?

02 Qual é a importância das árvores?

03 Explique qual é o objetivo do dia da árvore?

04 Na sua casa tem árvore? Se sim, escreva o nome da árvore.

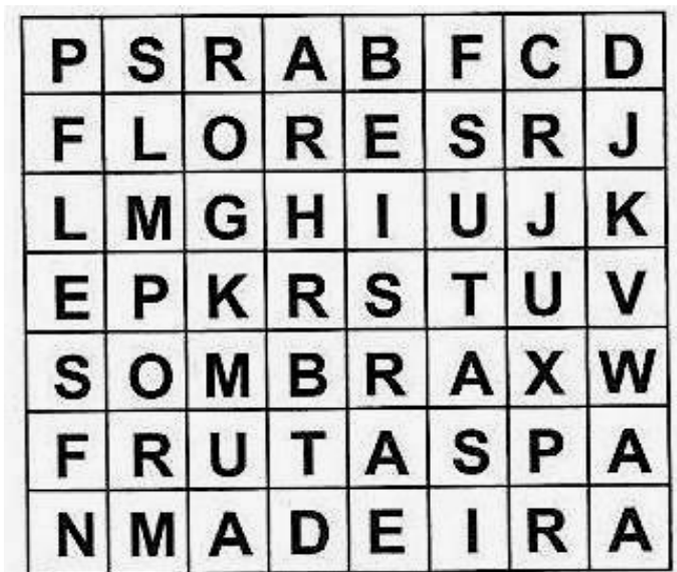
05 Faça uma lista de árvores frutíferas da sua região:

| | |
|-------|-------|
| <hr/> | <hr/> |

06

Encontre no caça-palavras o que a árvore nos dá:

Madeira – flores – frutas – sombra

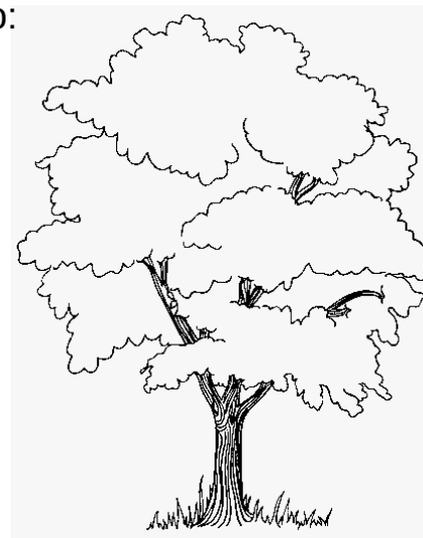


07

Leia o texto e faça a pontuação correta no texto abaixo:

Majestosa e frondosa
 Está a árvore a dançar
 O vento movimenta suas folhas
 Como é lindo o seu balançar

LilianeS.Monteiro



08

Procure no dicionário o significado das palavras abaixo.

Majestosa: _____

Frondosa: _____

09

Retire do texto acima:

Dois adjetivos: _____

Uma frase exclamativa: _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA
3ª SEMANA DE SETEMBRO

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

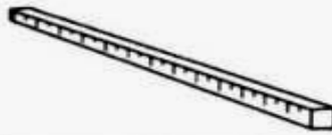
MA **MATEMÁTICA**

Medidas de comprimento

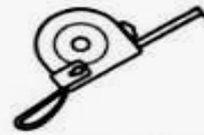
01 Pesquise e escreva o nome dos instrumentos de medida:



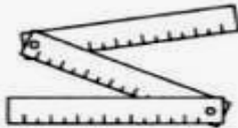
(USADA POR ALUNOS)



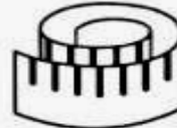
(USADO PARA MEDIR
FITAS OU TECIDOS)



(USADA PARA MEDIR
TERRENOS, LOTES)

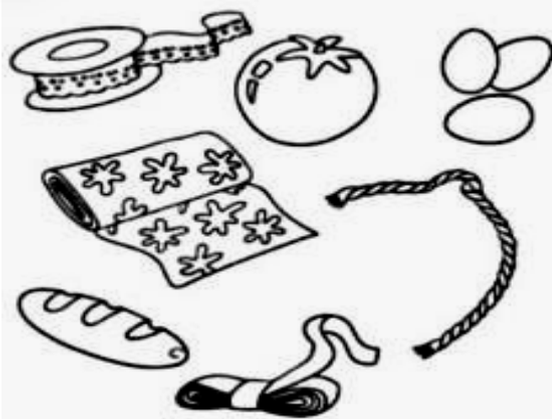


(USADO POR PEDREIROS
PARA MEDIR PAREDES)

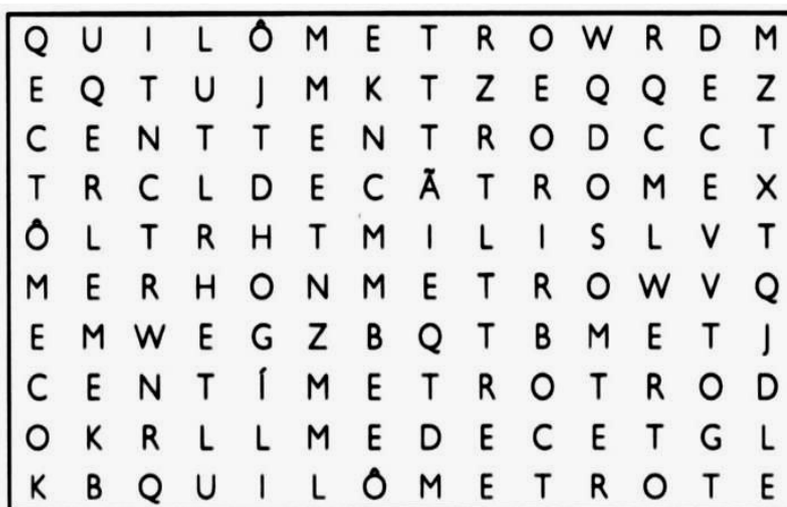


(USADA POR
COSTUREIRA)

02 Observe os objetos abaixo e escreva ao lado o que compramos por metro:



03 Encontre as respostas no caça-palavras e complete:



A Unidade universal de comprimento: _____

B Unidade maior que o metro: _____

C Unidade menor que o metro: _____

D Medida que usamos quando viajamos longas distâncias: _____

04 Para fazer uma pesquisa sobre árvores frutíferas que podem ser plantadas na escola, Manoel montou a seguinte tabela:

| ÁRVORES FRUTÍFERAS | |
|--------------------|--------------------------|
| TIPO | ALTURA DA ÁRVORE (METRO) |
| CAJUEIRO | 7 A 10 |
| GOIABEIRA | 4 A 5 |
| LARANJEIRA | 3 |
| LIMOEIRO | 3 |
| MACIEIRA | 4 A 5 |

De acordo com esta pesquisa, responda:

Qual árvore atinge a maior altura? _____

Quais árvores são as menores? _____

Quais árvores podem atingir 5 metros? _____

05 Escreva qual instrumento você usaria para medir:

A sua altura: _____ O comprimento do seu sapato: _____

O comprimento do caderno: _____ A largura da cintura: _____

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA
3ª SEMANA DE SETEMBRO

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



Dígrafos

É o encontro de duas letras que representam um único som.

Os principais dígrafos são:

ch – lh – nh – gu – qu – rr – ss – sc – sç – xc

Os dígrafos **rr, ss, sc, sç e xc** representam um único som, e na divisão silábica são separáveis.

barriga: bar – ri – ga

osso – os – so

piscina – pis – ci – na

cresça: cres – ça

exceção – ex – ce – ção

01 Destaque os dígrafos das palavras. Siga o exemplo:

Quiabo – qu

queijo: _____ carroça: _____ bicho: _____

navalha: _____ piscina: _____ rainha: _____

abelha: _____ cresça: _____ osso: _____

galinha: _____ minhoca: _____ foguete: _____

02 Leia as palavras, separe as sílabas e circule os dígrafos:

- quilômetro: _____
- farinha: _____
- palhaço: _____
- nascido: _____
- assobio: _____
- serrote: _____
- carrossel: _____
- fogueira: _____

03 Complete as palavras com as letras que faltam e complete o quadro com o que se pede:

| Complete | Dígrafo | Reescreva a palavra |
|--------------|---------|---------------------|
| Te____ado | | |
| ____ocolate | | |
| Gali____a | | |
| O____o | | |
| Co____eiro | | |
| Di____iplina | | |
| Fo____ete | | |
| Co____ida | | |
| Ca____oto | | |
| Cre____er | | |
| Gafa____oto | | |

04 Ditado.

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____
- 8- _____
- 9- _____
- 10- _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

3ª SEMANA DE SETEMBRO

NOME:

FASE III

CÓDIGO BNCC EFEJAFI-IVM21

MA

MATEMÁTICA

Medida de massa

01 Observe os rótulos dos produtos abaixo:



Quais são as unidades de massa apresentadas nos rótulos das embalagens?

02 Observe um folheto de mercado e faça uma lista de produtos que tem no mercado, com a unidade de medida de massa.

| | |
|-------|-------|
| <hr/> | <hr/> |

03 Qual é o principal instrumento usado para medir o peso?

04 Qual é a unidade de massa do quilograma e do grama?

() L e ml () Kg e g () Km e m

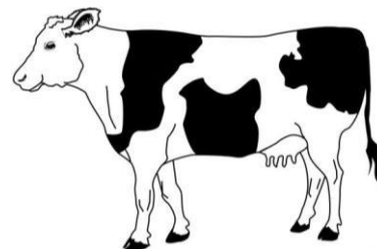
05 Assinale com um X a massa que corresponde ao que você vê representado.



() 400kg
() 40Kg



() 1kg
() 50Kg



() 30kg
() 300Kg

06 O que é melhor para medir essa massa: grama, quilograma ou tonelada?

A Sophia: _____

Um elefante: _____

Cachorro: _____

Um bolo: _____

5 fatias de presunto: _____

Um caminhão: _____

07 Escreva o nome das marcas dos alimentos abaixo usados na sua casa.

- arroz: _____

- feijão: _____

- margarina: _____

- açúcar: _____

08 Outra medida de massa muito utilizada na pesagem de animais e produtos agrícolas, como o fumo e o algodão é a arroba. Uma arroba corresponde a:

() 10 quilogramas

() 14 quilogramas

() 15 quilogramas



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

3ª SEMANA DE SETEMBRO

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

MA

MATEMÁTICA

01 Resolva as situações problema abaixo:

A Se uma empresa possui 100 funcionários e 30% são mulheres, qual a porcentagem de homens nessa fábrica?

R: _____

B Catarina recebe R\$1.200,00 por mês, este mês ela receberá um aumento de 20%. Quanto ela receberá de aumento?

R: _____

C Maria quer comprar um celular, fez uma pesquisa e encontrou em uma loja por R\$ 1.800,00, ela conseguiu um desconto de 15%. Quanto Maria pagará pelo celular?

R: _____

02 Uma loja fez uma liquidação, dando 30% de desconto em todos os produtos, observe uma lista dos produtos vendidos pela loja:

Chinelo R\$40,00

Vestido R\$165,00

Tênis R\$120,00

Camisa R\$ 60,00

Casaco R\$300,00

Bolsa R\$80,00

Agora, escreva abaixo o valor de cada produto, já com os descontos.

A Chinelo R\$ _____

B Vestido R\$ _____

C Camisa R\$ _____

D Casaco R\$ _____

E Tênis R\$ _____

F Bolsa R\$ _____

03 Calcule:

| | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 368.083 | 563.803 | 834.309 | 740.831 | 840.286 |
| 243.877 | 446.672 | 653.754 | 392.554 | 183.641 |
| <u>+ 162.562</u> | <u>+ 221.504</u> | <u>+790.415</u> | <u>+261.402</u> | <u>+203.493</u> |

| | | | | |
|----------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| 475.098 | 572.505 | 735.312 | 830.793 | 742.266 |
| 64.955 | 7.652 | 654 | 54 | 73.742 |
| <u>+ 2.592</u> | <u>+ 403</u> | <u>+ 625</u> | <u>+ 9</u> | <u>+ 3.483</u> |

| | | | | |
|-------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
| 257.173 | 751.802 | 934.309 | 643.630 | 630.459 |
| 775 | 76.271 | 83.352 | 282.557 | 63.732 |
| <u>+ 82</u> | <u>+ 31.805</u> | <u>+ 115</u> | <u>+141.301</u> | <u>+ 2.892</u> |